



ที่ ศธ.๐๕๖๗.๙/ว.นค ๑๒๒๒

กองบร.เจ้าหน้าที่
วันที่ 6 มิ.ย. 25๕๗
หน้าที่ E ๐๖
หน่วยงาน/ผู้รับผิดชอบวธา..... 10.๐๖

กพบ. กอพ.
 คมต. คสข.
 คสท. กคจ.

มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา
เลขที่ ๑ ถนนอุทิศมนตรี แขวงวิเศษ
เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๐๐

๒ ธันวาคม ๒๕๕๗

เรื่อง เชิญสมัครเข้ารับฝึกอบรมหลักสูตร ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการวางแผนงานรัฐบาลดิจิทัล

เรียน ผู้อำนวยการกองการเจ้าหน้าที่ กรมประชาสัมพันธ์

สิ่งที่ส่งมาด้วย หลักสูตรอบรมผู้บริหาร ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการวางแผนงานรัฐบาลดิจิทัล (Mini CIO)

ตามที่ โครงการเพื่อการวิจัยอาเซียน ACSG ภายใต้มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา ที่ได้รับการสนับสนุนจากกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ในการจัดหลักสูตรอบรมผู้บริหาร ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการวางแผนงานรัฐบาลดิจิทัล อันเนื่องมาจากปัจจุบันประชาชนบนโลกที่ไร้พรมแดน ต้องการเข้าถึงแหล่งข้อมูลข่าวสารบันเทิง รวมถึงการค้าที่เกิดขึ้นในระบบอินเทอร์เน็ตที่เติบโตอย่างรวดเร็ว ดังนั้นการยกระดับโครงสร้างพื้นฐานด้านไอซีทีของประเทศ รวมถึงการพัฒนาบุคลากรด้านไอซีที จึงเป็นประเด็นสำคัญของภาครัฐที่จะต้องยกระดับการบริหารจัดการ การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารงาน และการเพิ่มผลผลิต โดยใช้ไอซีที ซึ่งจะนำมาสู่รายได้ประชาชาติที่สูงขึ้นของประเทศโดยรวม

อีกทั้งการอบรมนี้ ยังสอดคล้องกับแผนพัฒนาเศรษฐกิจแห่งชาติในฉบับที่ ๙, ๑๐ และ ๑๑ โดยการอบรม มุ่งเน้นไปยังผู้บริหารระดับกลางจนถึงระดับสูง ที่เกี่ยวข้องกับงาน หรืออยู่ในกระบวนการงานทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ให้มีความรู้ความเข้าใจในกระบวนการ และเทคโนโลยี อีกทั้งยังให้มีความรู้ในเรื่องการป้องกันภัยที่จะเกิดจากเทคโนโลยี เข้าใจการวางแผนงานและการใช้งบประมาณให้สอดคล้องกับพันธกิจขององค์กร การอบรมนี้จะทำให้ผู้ผ่านการอบรมในหลักสูตรฯ สามารถพัฒนาตนเองและองค์กร ไปสู่เศรษฐกิจดิจิทัล (Digital Economy) ที่ภาครัฐกำหนดได้อย่างสมบูรณ์

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และเชิญผู้บริหารที่สนใจเข้าร่วมการฝึกอบรมหลักสูตรอบรมผู้บริหาร ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการวางแผนงานรัฐบาลดิจิทัล มา ณ ที่นี้ด้วยจักเป็นพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

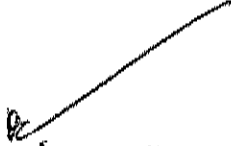
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กฤษดา กรุดทอง)
คณบดีวิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการ
มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

Mini/CIO 158

ฝ่ายประสานงาน
ACSG คุณจุฬารัตน์ ๐๙๐-๙๗๕-๑๙๒๑
คุณปณัญญา ๐๘๑-๘๙๙-๗๘๐๐
โทรสาร ๐๒-๕๖๕-๓๕๐๑

คุณกฤษดา
วันที่ ๗ มิ.ย. ๒๕๕๗
๑.๓๐

เรียน ผอ.สำนัก/ผอ.กอง ผชช. และหัวหน้าหน่วยงาน
เพื่อโปรดพิจารณาหากเห็นว่าเป็นหลักสูตรที่
เป็นประโยชน์ต่อบุคลากรในสังกัด และหน่วยงาน
มีงบประมาณสนับสนุนเพียงพอในการจัดส่ง
เข้ารับการฝึกอบรมฯ ขอให้ติดต่อประสานไปที่
มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทาโดยตรงต่อไป
จะเป็นพระคุณยิ่ง


(นายกิตติศักดิ์ หาญกล้า)

อกจ.

๘ ม.ค. ๕๘

หลักสูตรอบรม
ประจำปี 2558
ผู้บริหารด้านเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการวางแผนงานรัฐบาลดิจิทัล
Mini CIO (Chief information officer) for Government

1. หลักการและเหตุผล

การพัฒนาประเทศไทยมีการพัฒนาอย่างจริงจังเริ่มตั้งแต่ปี 2504-2509 หรือปีที่มีแผนพัฒนาเศรษฐกิจแห่งชาติ ฉบับที่ 1 ในแผนนี้มีเป้าประสงค์ที่ต้องเร่งพัฒนาการเศรษฐกิจในด้านต่างๆ ซึ่งมุ่งเพิ่มการผลิตโดยทั่วไป และบูรณะทาง ขนส่งให้อยู่ในสภาพที่ใช้ได้สะดวกและรวดเร็ว โดยรวมรายได้ประชาชาติในระยะ 6 ปีข้างหน้า ตั้งแต่ พ.ศ. 2504 จนถึง พ.ศ. 2509 จะเพิ่มได้ในอัตราร้อยละ 5 ต่อปี ในส่วนการสะสมทุนเป็นเงื่อนไขสำคัญอย่างหนึ่งในพัฒนาการเศรษฐกิจด้าน ต่างๆซึ่งประเทศขาดการสะสมทุนในรูปแบบการออมผ่านสถาบันการเงินทำให้ผลในการพัฒนาอุตสาหกรรมทำได้ช้า อีกทั้งประเทศยังขาดบริการขั้นรากฐานของอุตสาหกรรมอยู่เช่น พลังงาน ความชำนาญงานในการจัดการ ความรู้ความชำนาญ ในด้านเทคนิค ช่างฝีมือ และการสำรวจแหล่งของทรัพยากรธรรมชาติที่สำคัญยังไม่มีกรกล่าวถึงแผนงานด้านเทคโนโลยี ใดที่หรืออินเทอร์เน็ต แต่ทั้งนี้ในห้วงเวลาเดียวกัน ในอีกซีกโลกหนึ่งคือ ประเทศสหรัฐอเมริกา ได้เกิดเทคโนโลยี อินเทอร์เน็ตขึ้น ซึ่งเป็นโครงการของ ARPAnet(Advanced Research Projects Agency Network) ซึ่งเป็นหน่วยงานที่สังกัด กระทรวงกลาโหม ของสหรัฐ (U.S.Department of Defense - DoD) ถูกก่อตั้ง เมื่อประมาณ ปีค.ศ.1960(พ.ศ.2503) หรือก่อน แผนพัฒนาเศรษฐกิจฉบับที่หนึ่งของไทย เป็นเวลาหนึ่งปี และหลังจากนั้นอินเทอร์เน็ตก็ได้ถูกพัฒนาเรื่อยมา จนเป็นที่รู้จัก ในปัจจุบัน

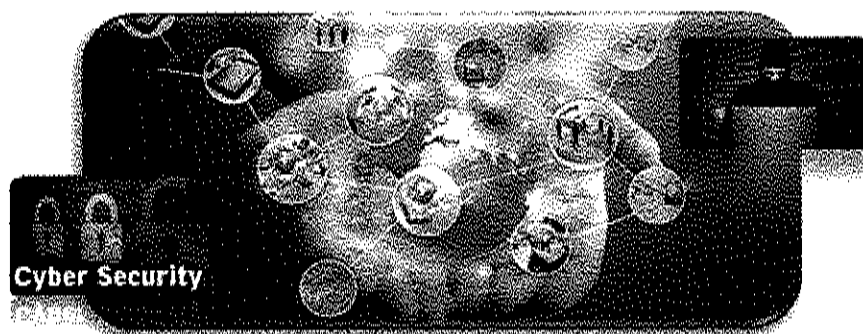


ในปัจจุบัน เทคโนโลยีสารสนเทศ (Information Technology) หรือที่เรียกกันสั้นๆ ว่า ไอที (IT) กำลังได้รับความ สนใจเป็นอย่างมาก เพราะเทคโนโลยีสารสนเทศ (Information Technology)จะเป็นตัวที่ทำให้ เกิดความรู้ วิธีการ ประมวลผล การจัดเก็บรวบรวมข้อมูล ตลอดจนการเรียกใช้ข้อมูล ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ เมื่อเราให้ความสำคัญกับ เทคโนโลยีสารสนเทศ (Information Technology) ความจำเป็นที่จะต้องมึเครื่องมือในการใช้งานไอที เครื่องมือนั้นก็คือ เครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ สื่อสาร โทรคมนาคม อินเทอร์เน็ตนับว่าเป็นเครื่องมืออย่างหนึ่งในการประยุกต์ใช้ เทคโนโลยีสารสนเทศ (Information Technology) หรือไอที เพราะเราสามารถที่จะใช้งาน หาข้อมูลข่าวสาร และเข้าถึง ข้อมูล ได้ด้วยเวลาอันรวดเร็ว อินเทอร์เน็ตเปรียบเสมือนห้องสมุดขนาดใหญ่ที่มีข้อมูลเรื่องราวต่างๆ มากมาย ให้เราค้นหา ข่าวสารที่ทันสมัย ทันต่อเหตุการณ์ ที่เกิดขึ้นทั่วทุกมุมโลกเราสามารถที่จะทราบได้ทันที จึงนับได้ว่า อินเทอร์เน็ตนั้นเป็น

เครื่องมือสำคัญอย่างหนึ่งในการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ (Information Technology) ทั้งในระดับองค์กรและในระดับบุคคล รวมถึงมาพัฒนาในระบบเศรษฐกิจและการบริหารจัดการทั้งระดับจุลภาค และระดับมหภาค

ประเทศไทยได้มีนโยบายทางด้าน เทคโนโลยีสารสนเทศในแผนพัฒนาเศรษฐกิจแห่งชาติฉบับที่ 9 พ.ศ.2545-2549 เป็นฉบับแรก หรือหลังจาก มีการใช้เทคโนโลยีอินเทอร์เน็ตครั้งแรกเมื่อ 42 ปีที่ผ่านมา เนื้อหาสาระในแผนพัฒนาเศรษฐกิจฉบับที่ 9 นี้กล่าวถึงการยกระดับการพัฒนาและใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อเป็นโครงสร้างพื้นฐานสำคัญในการเผยแพร่องค์ความรู้และข่าวสาร ช่วยสนับสนุนการฟื้นฟูเศรษฐกิจและการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ ในประเด็นการพัฒนาาระบบโครงสร้างพื้นฐานที่มีคุณภาพได้มาตรฐาน เพื่ออำนวยความสะดวกและเพิ่มประสิทธิภาพของผู้ประกอบการในการเข้าถึงและใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีสารสนเทศ ในกระบวนการผลิตและจำหน่ายผลิตภัณฑ์ เพื่อลดต้นทุนการผลิตการประกอบการธุรกิจและขยายโอกาสทางการตลาด รวมถึงการพัฒนาาระบบข้อมูลสารสนเทศ โดยความร่วมมือภาครัฐและเอกชนให้สามารถให้บริการข้อมูลแก่ภาคที่เกี่ยวข้อง และส่งเสริมการเชื่อมโยงระบบข้อมูลระหว่างส่วนกลางและส่วนภูมิภาคในระดับจังหวัด เพื่อให้สามารถบริการข้อมูลด้านการค้า การตลาด และการลงทุน แก่หน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชน นำไปสู่การส่งเสริมการค้าและการลงทุน ได้เต็มตามศักยภาพของแต่ละพื้นที่ อีกทั้งยังให้บทวน ปรับปรุงกฎระเบียบและกฎหมายให้สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงทางด้านการค้าและการลงทุน และการนำกฎหมายที่จำเป็นมาใช้ เช่น กฎหมายเกี่ยวกับเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อสร้างหลักประกัน สร้างความเชื่อมั่น และความปลอดภัยของสังคม รวมทั้งพัฒนาสถาบันและบุคลากรที่เกี่ยวข้องกับการบังคับใช้กฎหมาย เพื่อให้กฎหมายสามารถบังคับใช้และส่งผลต่อการสร้างความสมดุลของการเปิดรับกระแสเศรษฐกิจโลกและการคุ้มครองภาคการผลิตและผู้บริโภคภายในประเทศและยังมีการกล่าวอ้างให้พัฒนาประเทศในด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ อย่างต่อเนื่อง ต่อมาในแผนพัฒนาเศรษฐกิจแห่งชาติฉบับที่ 10 ได้พุ่งเป้าไปที่การเปลี่ยนแปลงของบริบทการพัฒนาในกระแสโลกาภิวัตน์ทำการเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยีอย่างก้าวกระโดด ความก้าวหน้ารวดเร็วของเทคโนโลยีสารสนเทศ สร้างความเปลี่ยนแปลงทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคม ทั้งในด้านโอกาสและภัยคุกคาม ประเทศไทยจึงต้องเตรียมความพร้อมให้เท่าทันการเปลี่ยนแปลง

จากเหตุผลดังกล่าวประจวบกับประเทศไทยต้องก้าวเข้าสู่ประชาคมอาเซียน ในปี 2558 ที่จะถึงนี้การศึกษาเพื่อให้ความรู้เท่าทันและปรับตัวจึงเป็นสิ่งที่ไม่หลีกเลี่ยงไม่ได้ ในการนี้ทางโครงการ ACSG จึงได้ประยุกต์การเรียนการสอน ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ และความรู้ในวิทยาการใหม่ๆ เข้ามาอยู่ในบริบทเดียวกัน โดยมุ่งเน้นในการประยุกต์ใช้งานจริง เสริมสร้างความเข้มแข็งใน ประเด็นยุทธศาสตร์ ต่างๆ ที่เชื่อมโยงและเกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีของประเทศ โดยเฉพาะเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อสร้างความรู้ได้เปรียบทางการแข่งขันกับ เรื่องที่ต้องศึกษาและเรียนรู้ในด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ อาทิเช่น เทคโนโลยี (Cloud Computing) มาตรฐานการบริหารไอที(IT Service)และ การบริหารความเสี่ยง และความปลอดภัย ทางด้านไอที (Information Security)จึงเป็นประเด็นความรู้ที่ขาดไม่ได้ และต้องเสริมอย่างเร่งด่วน เพื่อการสร้างความสามารถทางการแข่งขัน ของประเทศ



และด้วยสถานการณ์ปัจจุบัน พบว่า ภาครัฐและภาคเอกชนจะมีบุคลากรหรือหน่วยงานที่รับผิดชอบดูแลด้านเทคโนโลยีสารสนเทศให้กับองค์กรจำนวนมาก โดยเฉพาะองค์กรภาครัฐ แต่ยังคงขาดการวางแผนการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศอย่างเป็นระบบ ขาดการบูรณาการข้อมูลและระบบเทคโนโลยีสารสนเทศเข้าด้วยกัน การพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศขององค์กรมักจะเป็นในลักษณะที่แต่ละหน่วยงานขององค์กรวางแผนและจัดสรรงบประมาณในการพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับหน่วยงานของตนเอง โดยไม่ได้คำนึงถึงงานของหน่วยงานอื่น ๆ ที่มีความจำเป็นหรือความต้องการระบบเทคโนโลยีสารสนเทศในลักษณะที่คล้ายคลึงกัน นอกจากนี้ การพัฒนาระบบดังกล่าว ยังขาดการกำหนดมาตรฐานของข้อมูลและขาดการเชื่อมโยงข้อมูลระหว่างหน่วยงานต่าง ๆ ภายในองค์กร และระหว่างองค์กรของคนเองกับองค์กรอื่น ๆ เพื่อให้การใช้สารสนเทศเกิดประโยชน์สูงสุด ซึ่งปัญหาดังกล่าวส่งผลให้การลงทุนโครงสร้างด้านระบบเทคโนโลยีสารสนเทศของประเทศเกิดความซ้ำซ้อน ไม่สามารถใช้ประโยชน์ได้อย่างคุ้มค่ากับงบประมาณ การพัฒนาระบบและการจัดซื้อจัดจ้างด้านเทคโนโลยีสารสนเทศเป็นไปในลักษณะที่ขาดการบูรณาการ หลายองค์กร ไม่มีแผนการพัฒนากุศลกรด้านเทคโนโลยีสารสนเทศที่ชัดเจนที่สอดคล้องกับพันธกิจขององค์กร

ดังนั้นจึงเป็นความจำเป็นที่องค์กรต่างๆ จะต้องมีผู้บริหารระดับกลางจนถึงระดับสูง ทางด้าน เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการวางแผนอย่างขาดไม่ได้ หลักสูตรผู้บริหารด้านเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการวางแผนงานรัฐบาลดิจิทัล Mini CIO (Chief information officer) for Government จึงเป็นหลักสูตรที่ตอบโจทย์การพัฒนาบุคลากรเหล่านี้ ออกมาให้ทันต่อสถานการณ์ปัจจุบัน อีกทั้งการที่ผู้บริหารระดับ CIO ขาดผู้ช่วย หรือ เลขานุการ หรือผู้บริหารระดับรองลงมา ที่มีความรู้ความเข้าใจในเทคโนโลยีสารสนเทศ ทำให้การรับคำสั่งเพื่อถ่ายทอดจาก นโยบายไปสู่การปฏิบัติ ทำได้โดยไม่มีประสิทธิภาพเพียงพอ การอบรมและศึกษาดูงานในครั้งนี้จะช่วยเติมเต็มความรู้ กระตุ้น และเป็นแรงบันดาลใจ ตลอดจนทำให้เข้าใจระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ จะนำมาซึ่งการพัฒนาองค์กร โดยรวม และเป็นจุดเชื่อมผู้บริหารระดับสูงสู่ระดับกลางและระดับปฏิบัติ เพื่อให้สามารถตอบสนองนโยบายภาครัฐ ในเรื่องเศรษฐกิจดิจิทัล ได้เป็นอย่างดี

บทสรุป

การเปิดหลักสูตรผู้บริหารด้านเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการวางแผนงานรัฐบาลดิจิทัล Mini CIO (Chief information officer) for Government (ของโครงการ ACSG ภายใต้มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา) ได้ดำเนินการกลยุทธ์ในลักษณะของการสร้างเครือข่ายความร่วมมือกับหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งภาครัฐและเอกชน ที่มีบทบาทต่อการขับเคลื่อน ไม่ว่าจะเป็นในระดับประเทศ เช่น กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จึงจัดได้ว่าเป็นก้าวอย่างที่สำคัญของมหาวิทยาลัยฯ ที่จะมุ่งไปสู่การเป็นผู้นำด้านการเรียนรู้ สร้างนวัตกรรม และมุ่งสู่การพัฒนาบุคลากรด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ให้มีความรู้ความสามารถ และทำทันต่อสถานการณ์ ของโลกในปัจจุบัน

2. วัตถุประสงค์

1. เพื่อเพิ่มความสามารถเชิงการบริหารและพัฒนาศักยภาพของผู้บริหารระดับกลางในด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ
2. เพื่อให้เข้าใจถึงระบบสารสนเทศที่เปลี่ยนแปลงไป เมื่อเทียบกับประเทศที่มีเทคโนโลยีสารสนเทศที่เป็นผู้นำในโลกยุคปัจจุบัน

3. กลุ่มเป้าหมาย

ผู้บริหารทั่วไป ผู้บริหารระดับกลางจนถึงระดับสูงที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีสารสนเทศของหน่วยงานภาครัฐวิสาหกิจ องค์กรมหาชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและผู้สนใจทั่วไปที่ต้องการเรียนรู้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อเตรียมความพร้อมสู่อนาคต



4. จำนวนผู้เข้ารับการศึกษ

พิจารณาจากผู้อบรมจำนวน 40 คน

5. ประโยชน์ที่ผู้เข้าอบรมจะได้รับ

1. สามารถเพิ่มขีดความสามารถเชิงการบริหารและพัฒนาศักยภาพของผู้บริหารระดับกลางในด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ
2. สามารถให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรม เข้าใจถึงระบบสารสนเทศที่เปลี่ยนแปลงไป เมื่อเทียบกับประเทศที่มีเทคโนโลยีสารสนเทศที่เป็นผู้นำในโลกยุคปัจจุบัน

6. ระยะเวลาในการอบรม

- อบรมภายในประเทศ ระหว่างวันที่ 9 มีนาคม – 13 มีนาคม 2558 ณ โรงแรมฮอติเคย์ อินน์ แวงคอกสีลม
- ศึกษาดูงานต่างประเทศระหว่าง วันที่ 24 -28 มีนาคม 2558

รายละเอียดของหลักสูตร

หลักสูตรการอบรมในประเทศ			
ว/ค/ป	หัวข้อ	ผู้บรรยาย	พ.ม.
วันจันทร์ 9 มี.ค. 58	นโยบายรัฐบาล และยุทธศาสตร์เน็ตเวิร์กในเศรษฐกิจดิจิทัล	นายณิธิ เทพนนท์ ปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศ	3
วันจันทร์ 9 มี.ค. 58	IT Service และมาตรฐานการบริหารไอที	ดร.กรรชิต มาลีวงษ์ รองอธิบดีวิชาคอมพิวเตอร์	3
วันอังคาร 10 มี.ค. 58	เทคโนโลยี Cloud & Networking in Management System	ดร.บุรณศักดิ์ นิชีไพจิตร บริษัท กลตา ไทคอมมาคม จำกัด (มหาชน)	3
วันอังคาร 10 มี.ค. 58	การบริหารความเสี่ยงสารสนเทศและการบริหารจัดการความเสี่ยงบนคลาวด์ ปลอดภัยทางไซเบอร์ Information security risk management and cybersecurity management	อ.วิญญูร มอมสมบท ACIS Professional Center	3
วันพุธ 11 มี.ค. 58	เทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง ชูชีวิตประจำวัน Toyota for life	สุภวัฒน์ ศิริสุวรรณวงกู บจก. โตโยต้า มอเตอร์ส่ว	3
วันพุธ 11 มี.ค. 58	อุตสาหกรรม การนำไอซีทีเพื่อการจัดการหรือกิจกรรมชาติ (การจัดการน้ำและทรัพยากรอื่น)	อ.ดร.สมเจตน์ ทินตัง ประธาน GISTDA	3
วันพฤหัสบดี 12 มี.ค. 58	นโยบายและแผนการจัดการงบประมาณทางด้าน ไอซีที	นางดวงตา ดันโช สำนักงานประชม	3
วันพฤหัสบดี 12 มี.ค. 58	กฎหมาย ระเบียบ ข้อพิพาท ทางด้าน ICT ในประเทศ	อ.ดร. ชานิชพันธ์ อ.ดร. อัครสารสูงสุด	3
วันศุกร์ 13 มี.ค. 58	ภัยคุกคามทางด้าน Cyber Attack และความมั่นคงทางด้านไอทีของชาติ	กรมเทคโนโลยีสารสนเทศและอวกาศของไทย พลเอกบวรเจ็ด เทียนทองลี	3
วันศุกร์ 13 มี.ค. 58	สัมมนาการเดินทางต่างประเทศ	ทีมงาน สปท	1
			28 พ.ม.
การศึกษาดูงานต่างประเทศ ณ กรุงโตเกียว ประเทศญี่ปุ่น ระหว่าง วันที่ 24 -28 มีนาคม 2558			
วันที่ 1	เยี่ยมชมและรับฟังบรรยายสรุป ที่ Toyota Ecoful Town เทคโนโลยีสมัยใหม่ และระบบเทคโนโลยีสารสนเทศของ		

	บริษัท โตโยต้า จำกัด จะให้ทราบถึงนวัตกรรมใหม่ล่าสุดที่คิดค้นได้โดยบริษัท โตโยต้า ประเทศญี่ปุ่น	
วันที่ 2	เยี่ยมชม พิพิธภัณฑ์เทคโนโลยี โตโยต้า Toyota เมืองนาโงยา จะได้เห็นวิวัฒนาการของบริษัทฯ นับแต่ยุคเริ่มเข้าสู่อุตสาหกรรม วันเริ่มจากอุตสาหกรรมใบพัด ก่อนจะมาเป็นโตโยต้าในปัจจุบันนี้ จะเห็นความเชื่อมโยงของ IT ผู้ใช้วิถีสมัยใหม่	
วันที่ 3	เยี่ยมชม ศูนย์นวัตกรรมเทคโนโลยี พานาโซนิค Panasonic Center Tokyo ประเทศญี่ปุ่น ตั้งอยู่ที่ 3-5-1 Ariake, Koto-Ku, Tokyo 135-0063	
วันที่ 4	เข้าเยี่ยมชมศูนย์ การศึกษาและรับภัยพิบัติ เมืองโตเกียว ที่ Tokyo Rinkai Disaster Prevention Park "Sona - Area Tokyo" Ariake เป็น Front Area ของเมืองโตเกียว	

***กำหนดการอบรมในแต่ละประเทศอาจจะมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม ***

รายนามคณะวิทยากรในหลักสูตร Mini CIO และหลักสูตรอื่นๆที่ผ่านมาของโครงการ ACSG รวมถึงคณะที่ปรึกษา

ลำดับ	ชื่อวิทยากรและ ที่ปรึกษา	ตำแหน่ง
1	รศ.ดร.ฤาเดช เกิดวิชัย	อธิการบดี มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา
2	ศศ.ดร.กฤษดา กรุดทอง	คณะบดีวิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา
3	พลเอกบรรเจ็ด เทียนทองดี	กรมเทคโนโลยีสารสนเทศ และอวกาศกลาโหม (ที่ปรึกษาพิเศษ)
4	พลตรี สุทธิศักดิ์ สลักคำ	รองเจ้ากรม กรมเทคโนโลยีสารสนเทศ และอวกาศกลาโหม (ที่ปรึกษาพิเศษ)
5	รศ.ดร.สมบัติ ทิฆมาทรัพย์	รองอธิการบดีฝ่ายประกันคุณภาพการศึกษา และคณบดีคณะ วิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอเซีย (ประธานที่ปรึกษา)
6	นายกวิน หังสุพานิช	เลขานุการรัฐมนตรีว่า การกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร(ที่ปรึกษา)
7	นายรัชพล กาญจนกุล	รองผู้อำนวยการธนาคารออมสินอาวุโสกลุ่มลงทุนและบริหารเงิน รักษาการแทนผู้อำนวยการธนาคารออมสิน (ที่ปรึกษา)
8	นายภูษงค์ พิจารณ์	รองผู้อำนวยการฝ่าย ส่วนเลขานุการผู้บริหารระดับสูง ธนาคารออมสิน (ที่ปรึกษา)
9	รศ.ดร.ปฏิพัทธ์ ทวนทอง	รองผู้อำนวยการฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม สำนักวิจัยวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนคร เหนือ(ที่ปรึกษา)
10	นางเมธินี เทพมณี	ปลัดกระทรวง กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
11	รศ.ดร. กรรวิชต์ มาลัยวงศ์	ราชบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ นายกสภามหาวิทยาลัยศรีปทุม
12	นายถาวร พานิชพันธ์	รองอัยการสูงสุด สำนักงานอัยการสูงสุด
13	นายไพศวด หิริญาสาลี	ผู้ตรวจการ

			สำนักงานอัยการสูงสุด
14	รศ.ดร.สมเจตน์	ทินพงษ์	ประธานกรรมการ สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)
15	นายเจน	นำชัยศิริ	รองประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ประธานสายนงานอุตสาหกรรม สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
16	นายพรชัย	ปฏิภาณปรีชาวุฒิ	รองเลขาธิการ สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
17	นายสมหมาย	ลักษณะนุรักษ์	ผู้อำนวยการสำนักจัดทำงบประมาณด้านเศรษฐกิจ 3 สำนักงบประมาณ
18	นางดวงดา	คันโซ	ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ สำนักงานประมาณ
19	ดร.นิลสุวรรณ	ลีลารัมย์	ประธานคณะกรรมการประเด็นเจรจาการค้าระหว่างประเทศ สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
20	คุณหญิงถักขณาจันทร์	เลาหพันธ์	รองประธานสถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ ฝ่ายบริหาร นายกสมาคมอาเซียน - ประเทศไทย
21	พันเอก ดร.ดนัยวัฒนา	รุ่งอุทัย	ผอ.กศ. โรงเรียนสังกัดกำลังบำรุงทหารบก กองทัพบก
22	นายสุภรัตน์	ศิริสุวรรณางกูร	ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่อาวุโส บริษัท โตโยต้า มอเตอร์ เอเชีย แปซิฟิก เอ็นจิเนียริง แอนด์แมนูแฟกเจอร์ จำกัด
23	ดร.ศักดิ์ดา	พรรณไวธ	ผู้อำนวยการ กองวิจัยและพัฒนาวิศวกรรมระบบทางพิเศษ การทางพิเศษแห่งประเทศไทย
24	นายพรชัย	จันทร์ศุภแสง	ผู้อำนวยการธุรกิจสื่อไอทีและการศึกษา บริษัท เออาร์ไอพี จำกัด (มหาชน)
25	นายสุวัฒน์	กมลพนัส	รองประธานกลุ่มอุตสาหกรรมพลังงานทดแทน สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย กรรมการผู้จัดการกลุ่ม บริษัท มิตรผล โป-โอ-เพาเวอร์ จำกัด
26	นายมนูญ	ศิริวรรณ	อดีตผู้บริหาร บริษัท บางจากปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน)
27	ดร.อุททศาสตร์	นิธิโพธิ์จร	ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายเทคโนโลยีศูนย์ข้อมูล บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน)
28	อ.ปริญญา	หอมเอนก	ประธาน ACIS Professional Center
29	อ.มะโน	ปราชญาพิพัฒน์	วิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา
30	อ. สุวิทย์	ชรฉินทร์พานิช	ประธาน โครงการเพื่อการวิจัย อาเซียน ACSG
31	น.ส.จุฬารัตน์	แก้วยอด	ผู้จัดการโครงการ โครงการเพื่อการวิจัย อาเซียน ACSG

เงื่อนไขของการผ่านการอบรม

ผู้เข้าร่วมอบรมที่จะได้รับการพิจารณาว่าผ่านการอบรมในหลักสูตรนี้ต้อง

1. มีเวลาเข้าร่วมการสัมมนาตลอดหลักสูตร ร้อยละ 80%
2. มีส่วนร่วมในการสัมมนาและกิจกรรมตามกระบวนการที่กำหนดไว้ในหลักสูตร
3. ผ่านการประเมินความรู้จากคณะกรรมการหลักสูตร

วิธีดำเนินการศึกษา

วิธีการศึกษาประกอบด้วย การบรรยาย การอภิปรายและการสนทนาซักถาม เพื่อแลกเปลี่ยนความคิดเห็นระหว่างผู้เข้าร่วมสัมมนากับวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิใช้อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ โทริคในการเรียนการสอน (iPad Air) หรือพิมพ์ทำ

ค่าลงทะเบียนอบรม

ค่าลงทะเบียน 155,000.00 บาท (หนึ่งแสนห้าหมื่นห้าพันบาทถ้วน)

สามารถชำระค่าลงทะเบียนได้ที่ ธนาคารกรุงเทพ สาขา มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา ซอยบัญชี วิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการ (สถาบันนวัตกรรมสากล) เลขที่ 074-7-02563-3

ค่าลงทะเบียนนี้รวม

- ค่าอบรมตลอดหลักสูตร
- อุปกรณ์ในการอบรม / อาหารกลางวัน / เบรก

หมายเหตุ

1. สมัครและชำระค่าลงทะเบียนอบรมตั้งแต่วันที่ 20 ธันวาคม 2557 จนถึงก่อนวันอบรมภายในประเทศ 5 วันทำการ
2. กรณีไม่สามารถเข้าร่วมการอบรมได้จะต้องแจ้งล่วงหน้าอย่างน้อย 5 วันทำการ ก่อนการอบรมทั้งนี้โครงการขอสงวนสิทธิ์เรียกค่าใช้จ่ายดำเนินการ 20% ของค่าลงทะเบียน
3. ไม่รวมค่าที่พัก และค่าเดินทาง
4. ทางมหาวิทยาลัยฯขอสงวนสิทธิ์หรือเลื่อนการจัดอบรมในกรณีที่ผู้เข้าลงทะเบียนต่ำกว่า 20 คน
5. ขอสงวนสิทธิ์คืนค่าลงทะเบียนอบรมทั้งอบรมในประเทศและต่างประเทศหลังจากลงทะเบียนแล้ว 7 วันทุกกรณี
6. ขอสงวนสิทธิ์ให้ผู้ลงทะเบียนและชำระค่าลงทะเบียน ก่อนในกรณีที่นั่งเต็ม

การรับสมัคร

ผู้บริหารที่สนใจเข้ารับการอบรมสามารถดาวน์โหลดใบสมัครได้ที่ www.thaiacs.org และสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ศูนย์พารามิเตอร์ แก้วยอด โทรศัพท์ 09-0975-1921, 08-1899-7800